

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.01.2018 по 06.01.2018, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность тыс. МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
04.01.2018	1	111414	24691	11387	29169	10500	10629	25039	37891	21596
04.01.2018	2	109638	23889	11165	28954	10136	10193	25301	37891	21596
04.01.2018	3	109108	23325	11082	28988	9924	10048	25741	37891	21596
04.01.2018	4	109092	23108	11058	29164	9801	9933	26028	37891	21596
04.01.2018	5	110424	23235	11217	29486	9812	10002	26671	37891	21596
04.01.2018	6	112574	23746	11535	30085	9947	10155	27107	37891	21596
04.01.2018	7	115270	24505	11908	30847	10119	10491	27400	37891	21596
04.01.2018	8	117884	25328	12338	31445	10402	10802	27569	37891	21596
04.01.2018	9	120822	26128	12779	32149	10857	11494	27414	37891	21596
04.01.2018	10	123293	27260	13124	32407	11223	12003	27275	37891	21596
04.01.2018	11	124513	27849	13290	32387	11540	12231	27215	37891	21616
04.01.2018	12	124883	28108	13254	32225	11718	12223	27356	37891	21616
04.01.2018	13	125020	28137	13239	32101	11771	12088	27684	37891	21617
04.01.2018	14	125555	28112	13184	32094	11808	12023	28335	37891	21617
04.01.2018	15	126063	28183	13257	32632	11837	11967	28188	37891	21617
04.01.2018	16	127677	28893	13666	33178	11998	12111	27830	37891	21617
04.01.2018	17	130247	30017	14110	33331	12353	12754	27682	37891	21617
04.01.2018	18	130898	30402	14090	33228	12462	13398	27318	37891	21617
04.01.2018	19	129689	30158	13901	33013	12427	13378	26812	37891	21617
04.01.2018	20	127464	29519	13642	32749	12265	13197	26093	37891	21617
04.01.2018	21	125516	29210	13332	32215	12173	12975	25611	37891	21617
04.01.2018	22	122813	28456	12909	31538	11962	12670	25278	37891	21617
04.01.2018	23	119546	27406	12395	30928	11696	12103	25018	37891	21597
04.01.2018	24	115812	25949	11900	30356	11335	11241	25030	37891	21597
05.01.2018	1	112171	25011	11550	29447	10575	10677	24911	37891	21596
05.01.2018	2	110434	24239	11362	29154	10188	10232	25259	37891	21596
05.01.2018	3	109555	23626	11251	29097	9953	10052	25575	37891	21596
05.01.2018	4	109747	23390	11312	29321	9804	9980	25939	37891	21596
05.01.2018	5	111460	23670	11496	29817	9817	10004	26656	37891	21596
05.01.2018	6	113620	24134	11805	30361	9961	10191	27167	37891	21596
05.01.2018	7	113620	24134	11805	30361	9961	10191	27167	37891	21596
05.01.2018	8	118819	25701	12660	31817	10414	10881	27346	37891	21596
05.01.2018	9	121589	26689	13023	32282	10851	11562	27182	37891	21596
05.01.2018	10	123904	27682	13372	32455	11234	12065	27096	37891	21596
05.01.2018	11	125356	28339	13466	32567	11573	12265	27146	37891	21616
05.01.2018	12	125547	28405	13439	32307	11744	12291	27360	37891	21616
05.01.2018	13	125892	28502	13373	32275	11812	12204	27726	37891	21617
05.01.2018	14	126440	28593	13385	32224	11858	12113	28267	37891	21617
05.01.2018	15	126977	28616	13362	32861	11895	12062	28181	37891	21617
05.01.2018	16	128650	29314	13795	33414	12065	12239	27825	37891	21617
05.01.2018	17	130933	30425	14212	33497	12403	12912	27485	37891	21617
05.01.2018	18	131315	30717	14119	33274	12534	13463	27209	37891	21617
05.01.2018	19	129988	30449	13936	33061	12482	13445	26615	37891	21617
05.01.2018	20	127729	29889	13733	32758	12307	13244	25799	37891	21617
05.01.2018	21	125833	29547	13430	32220	12195	13024	25417	37891	21617
05.01.2018	22	122875	28754	12953	31493	11952	12671	25053	37891	21617
05.01.2018	23	119739	27754	12398	30909	11664	12053	24962	37891	21597
05.01.2018	24	115755	26286	11889	30157	11288	11290	24845	37891	21597
06.01.2018	1	112424	25059	11464	29567	10589	10827	24919	37892	21636
06.01.2018	2	110736	24312	11267	29315	10225	10350	25268	37892	21636
06.01.2018	3	109914	23687	11221	29235	10007	10177	25587	37892	21636
06.01.2018	4	109978	23443	11254	29407	9866	10078	25931	37892	21636
06.01.2018	5	111582	23536	11396	29952	9896	10130	26671	37892	21636
06.01.2018	6	113996	24131	11710	30619	10019	10344	27172	37892	21636
06.01.2018	7	116790	24879	12151	31437	10230	10689	27404	37892	21636
06.01.2018	8	119079	25684	12540	31959	10540	11020	27336	37892	21636
06.01.2018	9	121870	26646	12896	32461	11005	11703	27159	37892	21636
06.01.2018	10	124458	27845	13205	32771	11332	12213	27092	37892	21636
06.01.2018	11	125791	28465	13396	32717	11655	12415	27143	37892	21656
06.01.2018	12	126245	28649	13371	32570	11841	12448	27365	37892	21656
06.01.2018	13	126546	28743	13314	32496	11939	12321	27734	37892	21657
06.01.2018	14	127266	28860	13327	32581	11984	12243	28271	37892	21657
06.01.2018	15	127601	28775	13366	33094	11993	12190	28182	37892	21657
06.01.2018	16	129142	29276	13815	33682	12149	12390	27830	37892	21657
06.01.2018	17	131401	30539	14153	33601	12492	13130	27487	37892	21657
06.01.2018	18	131514	30741	14036	33324	12584	13623	27207	37892	21657
06.01.2018	19	130079	30492	13862	33018	12539	13551	26617	37892	21657
06.01.2018	20	127652	29938	13645	32601	12371	13303	25793	37892	21657
06.01.2018	21	125392	29408	13279	32020	12217	13072	25397	37892	21717
06.01.2018	22	122438	28569	12918	31231	11976	12720	25024	37992	21837
06.01.2018	23	119416	27583	12403	30720	11624	12136	24950	37992	21817
06.01.2018	24	115689	26219	11870	30066	11296	11379	24859	37992	21817